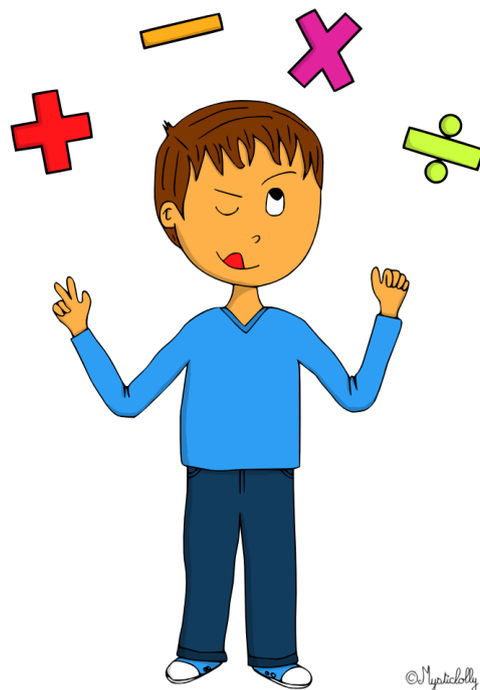


# Sommaire des leçons de mathématiques



## Numération

- N1 Lire et écrire les nombres
- N2 Chiffre et nombre
- N3 Décomposer un nombre
- N4 Comparer, ranger, encadrer les nombres
- N5 Placer les nombres sur une ligne graduée
- N6 Les fractions - notation et lecture
- N7 Les fractions - représentations
- N8 Les fractions - comparaisons
- N9 Les fractions - décomposition
- N10 Les fractions - décimales
- N11 Les nb décimaux - écriture
- N12 Les nombres décimaux - décomposition
- N13 Les nombres décimaux - comparer
- N14 Les nombres décimaux - encadrer et intercaler
- N15 Placer des nombres décimaux sur une droite graduée
- N16  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$  et écriture décimale

## Calcul

- C1 Table d'addition
- C2 Les compléments
- C3 Poser une addition
- C4 Calculer des additions en ligne
- C5 Poser une soustraction des nombres entiers
- C6 Calculer des soustractions en ligne
- C7 Le sens des additions et des soustractions
- C8 Le sens de la multiplication
- C9 Tables de multiplication
- C10 Poser une multiplication des nombres entiers
- C11 Les multiples
- C12 Multiplier par 10, 100 ou 1000
- C13 La division
- C14 Poser une division à un chiffre
- C15 Poser une division à deux chiffres
- C16 L'addition des décimaux
- C17 La soustraction des nombres décimaux
- C18 La multiplication des nombres décimaux
- C19 La division décimale
- C20 Multiplier ou diviser des nombres décimaux par 10-100-1000
- C21 - Ordre de grandeur
- C22 - La proportionnalité

## Géométrie

- G1 Les coordonnées de points
- G2 Le vocabulaire géométrique
- G3 L'angle droit
- G4 Les droites perpendiculaires
- G5 Les droites parallèles
- G6 Les polygones
- G7 Les quadrilatères
- G8 Construire les quadrilatères
- G9 Les triangles
- G10 Le cercle
- G11 Les solides
- G12 Les patrons des solides
- G13 Les angles
- G14 La symétrie
- G15 Reproduire une figure

## Mesures

- M1 Mesurer des longueurs cm et mm
- M2 Mesurer des longueurs : le mètre et le centimètre
- M3 Mesurer des longueurs mètre et kilomètre
- M4 Mesurer, tracer des segments
- M5 Convertir des longueurs
- M6 Calculer et comparer les longueurs
- M7 Le périmètre
- M8 La monnaie
- M9 Lire l'heure
- M10 Les durées
- M11 Les pesées
- M12 Les masses
- M13 Convertir des masses
- M14 Les aires
- M15 Les mesures de capacités et de contenance
- M16 Calculer le volume d'un pavé droit

## Résolution de problèmes

- P1 Résoudre un problème